Index of Claims

Application No.

09/616,870 Examiner

BEAUDRY, WALLACE J.

Art Unit

Applicant(s)

Kim M. Lewis

3743

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																			-	
1 51 52 53 54 55 53 54 54 55 55 55 55 55 55 56 57 56 57 56 57 58 58 59 </td <td>Cli</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>e</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cla</td> <td>aim</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>e</td>	Cli	aim					Dat	e					Cla	aim					Dat	e
S2	Final	Original											Final	Original						
S2						П	П	Π				1		51			Г		Г	T
4 5 5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 57 58 9 59 60 60 61 11 11 40 61 41 42 44<									Γ					52						Ī
5 6 7 55 8 57 8 57 9 60 10 61 11 62 13 63 14 65 15 66 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 77 28 79 30 70 23 73 26 77 28 79 30 70 31 80 31 80 32 83 33 84 33 83 34 84 33 99 40 90 41 90 <		3			L		L				L.									
6 7 8 56 57 58 8 9 9 58 59 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 66 65 66 66 66 66 66 67 68 66 66 67 68 69 70 71 71 71 72 72 73 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 30 30 30 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>lacksquare</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td>							<u> </u>		_	lacksquare				54					L	L
7 8 57 58 9 59 60 10 60 61 62 13 63 63 63 14 64 65 65 66 17 68 66 67 67 67 18 68 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 78 80 80 81 81 81 81 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 89 90			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									_	L
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 66 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 80 31 80 33 80 31 80 33 80 33 80 33 80 33 80 33 80 33 80 33 80 33 80 33 80 33 80 33 80 34 90 40 90		6	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			56			L	<u> </u>	<u> </u>	L
9			_	-	 	├	<u> </u>	<u> </u>	┢	_	-						-	ļ		L
10		0	⊢	\vdash		├—	├	-	┝	-	-			58	H			├		┞
111 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 1 33 83 2 34 84 3 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 943 943 99 94 99	<u> </u>		\vdash	├		┼─	┢	\vdash	\vdash	┢	-				-		├	⊢		┞
12 13 62 63 14 64 65 15 66 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 77 78 29 79 30 30 80 81 29 79 80 33 81 82 133 = 8 83 84 23 83 84 33 85 86 37 86 86 37 87 88 39 90 90 40 90 90 94 91 92 94 92 93 96 97 98 96 99 99	\vdash		╁	-	├─	┢		\vdash	┢	┢╌							┢	\vdash	⊢	┝
13	\vdash		┢╾	-	 					┼─					-		\vdash		┢	┝
14 64 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 1 33 82 1 33 84 3 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 9 43 10 44 11 45 12 46 12 46 12 46 12 46			┢	╁	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├─				63	-		\vdash		\vdash	H
15 65 16 66 17 66 18 68 19 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 29 77 30 80 31 80 31 80 31 82 133 = 8 83 2 34 = 8 84 3 35 = 8 84 3 36 = 8 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 9 43 = 9 10 44 = 9 11 45 = 9 96 99 96 99			T	┢	 	\vdash				 					-		\vdash		\vdash	┢
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 26 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 1 33 82 1 33 84 3 85 86 37 88 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 9 93 94 11 45 96 12 46 96 47 97 48 99		15		┢			Н		i –	\vdash					_		\vdash		\vdash	t
17 18 67 68 19 68 69 70 21 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 1 33 82 83 82 1 33 84 83 84 3 35 85 86 86 37 86 86 86 86 37 87 88 89 99 9 94 91 92 93 94 11 45 95 96 96 96 12 46 96 97 98 99						\vdash	T			T									\vdash	t
18 19 68 69 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 79 80 81 31 79 80 81 32 83 82 83 33 84 83 84 33 84 85 86 37 85 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 94 91 92 93 10 44 95 96 11 45 96 96 47 97 98 99						П	Γ					1				$\overline{}$		T		Γ
20 1 70 71 21 72 72 73 23 74 74 75 25 75 76 77 28 77 77 78 29 79 78 79 30 80 81 82 1 33 82 83 83 2 34 84 83 84 83 3 35 85 86 86 86 37 88 88 89 90 90 90 90 91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 95 95 97 96 97 98 99		18																Г		Γ
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 77 78 29 79 80 30 80 81 31 81 81 32 83 82 1 33 82 83 2 34 84 84 3 35 86 86 37 88 88 39 94 90 41 91 92 9 43 92 93 10 44 94 94 11 45 95 96 47 96 99		19								L										
22														70						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 81 1 33 82 3 35 84 3 36 85 36 86 37 87 38 88 39 940 41 91 42 92 9 43 92 99 93 10 44 94 11 45 95 12 46 96 47 99 48 99				<u> </u>			L				_									
24	ļ	22	_	L	_			_	1	ļ				72				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 1 33 82 3 35 84 37 88 38 84 37 88 39 88 40 90 41 90 94 90 91 92 93 94 11 45 95 12 46 96 49 99				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L					L.,			_	_	L
26 76 77 28 77 78 29 80 79 30 80 81 31 82 83 1 33 82 83 2 34 83 84 3 35 86 85 37 88 88 39 88 89 40 90 91 41 90 91 42 94 94 9 43 99 99 10 44 97 96 11 45 96 97 48 99 99			<u> </u>	-			<u> </u>			<u> </u>					_		_	<u> </u>	<u> </u>	L
27 30 77 78 29 30 80 81 31 32 82 83 1 33 82 83 84 3 35 85 86 85 36 86 87 88 39 88 89 90 40 90 91 91 42 94 94 94 11 45 94 95 96 12 46 97 98 99			⊢		-				-	-				75	_		⊢	-		┞
28 78 29 79 30 80 31 82 1 33 82 3 35 83 36 85 37 86 39 88 40 90 41 90 42 94 9 94 11 45 12 46 49 99			-	-		⊢				┢					<u> </u>		 	\vdash	H	┞
29 79 30 80 31 80 32 82 1 33 82 3 35 83 36 85 37 86 39 86 40 90 41 90 42 94 9 90 91 92 93 94 11 95 12 96 48 99 49 99			\vdash	-		╢	_			\vdash	-				-				H	\vdash
30			\vdash	H					\vdash	\vdash	-				-		_		H	H
31 81 32 82 1 33 83 2 34 83 3 35 84 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 90 41 92 94 91 92 93 93 94 10 94 11 95 12 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	├	-												┢		H
32 82 1 33 = 83 2 34 = 84 3 35 = 85 36 86 37 88 38 86 39 88 40 90 41 90 41 91 42 92 9 43 = 93 10 44 = 94 11 45 = 95 12 46 = 96 47 97 48 98 49 99						\vdash	_	1	\vdash								_	-		Т
1 33 = 83 84 2 34 = 85 85 36 37 88 86 87 38 88 87 88 39 90 90 90 41 90 91 92 9 43 92 93 10 44 94 94 11 45 95 95 12 46 96 97 48 99 99			_																	
2 34 = 84 85 3 35 = 86 86 37 88 87 88 39 88 89 90 40 90 91 91 41 92 91 92 9 43 93 93 10 44 94 94 11 45 95 95 12 46 96 97 48 99 99		33	=						Г	Г								\vdash		Г
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 9 92 93 93 10 44 11 45 12 46 47 96 48 98 49 99	2		=											84						
37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 9 92 92 93 10 44 11 45 12 46 47 96 48 98 99 99	3		=			<u></u>	<u> </u>													
38 88 39 90 40 90 41 90 9 90 9 90 91 92 92 92 93 93 10 94 11 94 12 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>								_	_		ļ ļ					_		Ш	L
39 89 40 90 41 91 42 92 9 92 9 93 10 94 11 94 12 96 47 97 48 98 99 99	<u></u>				<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Ш						_			L
40 90 41 91 42 92 9 43 10 44 11 45 12 46 47 96 48 98 49 99	├─		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_							<u> </u>			L
41 91 42 92 9 43 = 9 92 10 44 = 9 94 11 45 = 9 95 12 46 = 9 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>			_	_	_		<u> </u>							_	<u> </u>		L
42 9 9 43 10 44 11 45 12 46 47 96 48 98 49 99				-	\vdash	H	_	⊢	-	 	-	-			-		_	<u> </u>		L
9 43 = 9 93 94 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		41	\vdash			-	_	_		-				91	\dashv		-	<u> </u>	-	L
10 44 = 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99				\vdash		\vdash	\vdash	├	-	\vdash		-			\dashv			-	Н	H
11 45 = 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99	10		_	-	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	 					\vdash	_	\vdash	H	\vdash	-
12 46 = 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\perp	\vdash				 			H			95	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	12		-			П		\vdash	┢╌			1						Η-		-
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>					_						l		97				Н	Н	H
49 99 99		48										Ì						Ι		_
		49												99						
		50												100						

CI	aim	Π		_		Dat				
├		╁	Т	1	т :	T	Ī	1	1	Т
Final	Original									
	51	┢	╁	H		 	├	\vdash		┢
	51 52	_	✝			1	 			H
	53	† -	T	╁		H		 	┪	\vdash
	54	t		Ι	-			╌	┢	\vdash
	55				-	┢				├─
	56	_	t	T		_		\vdash		t
	56 57	\vdash		\vdash		┢	 	 		\vdash
	58		†				_			H
	59		<u> </u>					<u> </u>		
	60	-		Τ				_		Т
	61							_		
	62		Г		Г		Γ			
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									Γ.
	68									
	69					L.				
	70									
	71		<u></u>				L			<u></u>
	72	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_					
	73	<u> </u>			_	_	L.		_	_
-	74	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_
\vdash	75 76	<u> </u>		-	_	-	<u> </u>			_
-	77	⊢	├	-	_	⊢	<u> </u>			
-	78	-	├	-	_	-	\vdash			⊢
	79	-	├	 			\vdash		-	\vdash
	80	\vdash	⊢		_			-	-	\vdash
<u> </u>	81			-				\vdash	-	├
	82				_	_		\vdash	-	
	83				\vdash	_				
	84				\vdash		-			
	85									
	86							_		
	87			Г						
	88									
	89									
	90									
	91					L				
	92		<u> </u>		_				_	
	93	_	L			_	_			
ļ	94	_		_						
\vdash	95	-				_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	96			_				<u> </u>	_	
\vdash	97	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>				<u> </u>	
\vdash	98 99	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	-			H	
	100	_		<u> </u>	-			-		
1 1	100	1	1				1	1		1

Cli	aim	Date								_
			П	Г	Γ-	Ţ <u>-</u> ,	Ĺ		Г	П
Final	Original									
	101			Г						
	102		Г							
	103									
	104									
	105		Γ							П
4	106	=								П
5	107	=								
6	108	=								
7	109	ı								
13	110	II							Ī —	П
13 14 15	111	=								
15	112	=								
16	113	=						L		
17	114	=		L				L	L	
18	115	=		L				Ĺ		
19	116	=		L						
20	117	=								
	118 119		<u></u>							
	119					L				
	120									
	121					L				
	120 121 122									
	123 124									
	124									
	125									Ш
8	126 127	=		L				L	<u> </u>	Ш
	127			L_				L		
	128			L_				L		
	129			<u> </u>		_				
	130			<u> </u>						
	131 132			L.		_				
	132		_			<u> </u>		_		
_	133			_		lacksquare	L	<u> </u>		Щ
	134		<u> </u>	<u> </u>		L		_	<u> </u>	Ш
	135		<u> </u>	<u> </u>		L		L	ļ	Ш
	136		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\sqcup
	137	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ы
	138	_		<u> </u>		<u> </u>				Щ
21	139	=		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>
22	140	=		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Н
23	141	=		<u> </u>		\vdash		<u> </u>		Н
24	142	=		-		-		H	\vdash	$\vdash \vdash$
25	143		H			\vdash		\vdash		Н
26 27	144	=		—				H	<u> </u>	\vdash
28	145	=	\vdash			<u> </u>				Щ
-20	146	=	-			H			-	\dashv
20	147	_	\vdash	-		-				\dashv
29	148	=				H		\vdash		Н
30	149	_					_	\vdash		\dashv
31	150	=						L	L	Ш

Inday	_4	Cla:	14:-	
maex	Οī	Claims	<i>(contir</i>	iuea



Application No.

09/616,870

BEAUDRY, WALLACE J.

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Kim M. Lewis

3743

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference ı

Appeal Α 0 Objected

			1				j		L_	<u> </u>
	· · · · ·									_
Cla	aim	\vdash			r	Dat	e	1		
Final	Original	4/14/05								
	151			╌	-	†				-
32	152	=		-	├	├	\vdash	\vdash		\vdash
39	152 153	=		┢╌	\vdash	┢	╁			H
40	154	=				 	 	-		Н
33	155	=		T			\vdash	_		H
34	155 156 157	=		T			Ι-	_		П
35	157	=	_					-	<u> </u>	\Box
36	158	=	l —							
37	158 159	=								
38	160	=							-	
	161									
	162									
	163				Ĺ		L			
	164				<u> </u>		_	<u> </u>	<u></u>	
	165		<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	
	166				<u> </u>	ļ	_			Щ
	167					<u>. </u>	<u> </u>		_	
	168						<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	169						_	_	_	Щ
	170	_	<u> </u>			_	ļ			Щ
	1/1		_			-	-	<u> </u>	-	Н
	172		<u> </u>	-			-	<u> </u>	-	\vdash
	174		-	<u> </u>		⊢		-		-
	171 172 173 174 175			 		\vdash		\vdash		-
	176				\vdash			H	\vdash	\vdash
	177			_	-	<u> </u>				П
	177 178			Г	l					П
	179							Γ	Г	П
	180									
	181						<u> </u>	L		Ш
	182				<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	
	183			<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	
	184				_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
	185 186			 	_	 	\vdash		-	
	187				_	-	\vdash	 	-	
	188			-	_		\vdash	_	-	
	189			_	\vdash				\vdash	\vdash
	190						М			М
	191					_				
	192									
	193									
	194		Ш			_				
	195					L_	<u> </u>		_	Щ
	196	_		L		\sqcup		Ш	<u> </u>	
	197			_	_	<u> </u>	\vdash	_		Щ
	198 199	-	-		H	\vdash	-	<u> </u>	—	\vdash
	200		\dashv	-		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
I	200								1	1 1

E E 50 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250	Cla	aim	Date											
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249						Π	Π							
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249	<u> </u>	<u>2</u>				1								
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249	년	Ē				1			ŀ					
202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 242 245 246 247 248 249 249		0				l								
202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 242 245 246 247 248 249 249		201	\vdash	_	 	 			-	-	-			
204		202		┢	_	\vdash	H							
204		203		\vdash	┢	 			Т		<u> </u>			
205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 245 246 247 248 249 246 247 248 249 248 249 248 249 248 249 248 248 249 248 248 249 248 249 248 248 249 248 248 249 248 248 249 248 248 249 248 248 249 248 248 249 248 248 249 248 248 249 248 248 248 249 248 248 249 248		204			Т	\vdash			Т					
206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 245 246 247 248 249 249 248 249 248 249 248 249 248 249 248 249 248 249 249 248 249 248 249 248 249 248 249 248 249 248 249 248 249 248 249 248 249 249 248 249 249 248 249 249 248 249 249 249 249 248 249		205					\vdash							
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 245 246 247 248 249 249 248 248		206			1		_							
208 209 210 211 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 244 245 246 247 248 249		207	_					_		_				
209		208						-		_				
210								<u> </u>	_	-	\vdash			
211							-			<u> </u>				
212			_			T	_	_						
213		212	\Box			Т	\vdash	_	 					
214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		213		\vdash			†	_	 	t^-				
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		214	_						 					
216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 249		215			<u> </u>			\vdash	\vdash		_			
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		216		\vdash	<u> </u>	 				\vdash				
218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		217									_			
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 245 246 247 248 249		218		\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash				
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 245 246 247 248 249		219					_	\vdash	\vdash					
221		220		\vdash			\vdash	_	 	\vdash				
222			_	\vdash			\vdash							
223		222		┢				\vdash						
224								\vdash		_				
225		224						\vdash						
226		225	$\overline{}$		1				<u> </u>					
227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249									<u> </u>		-			
228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		227		_		_				$\overline{}$				
229		228				_								
230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249						_								
231		230												
232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248							_							
233		232												
234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248		233						_						
235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248			\neg	П		Г	П	<u> </u>						
236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248		235			\Box									
237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248		236												
239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		237												
239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249		238					Г							
240		239			Т				Н					
241					_					П				
243 244 245 246 247 248 249					_									
243 244 245 246 247 248 249		242												
244		243												
245 246 247 248 249														
246 247 248 249														
248 249														
248 249		247												
249		248												
		249												

Ċ	aim	1			_					_
		\vdash		_	- '	Oat	-	1	_	-
Final	Original									
	251									
	252									
	253 254		_							
	254		<u> </u>			_				
	255		<u></u>			<u> </u>		<u> </u>		
	256			_		_	_		_	
	257						<u> </u>		<u> </u>	
	258 259			<u> </u>			L		<u> </u>	
	260			-	<u> </u>	_	\vdash	-		H
	261		_	├—	├		⊢	-	-	\vdash
	262	-		├─	\vdash		⊢		_	H
	263		-		┢		\vdash	-	\vdash	
	264			┝	┢			\vdash	┝	
	265	\vdash			-	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	266	_					1	\vdash	\vdash	
	267		_					İ		
-	268	\vdash	_	\vdash			\vdash			
	269						_			
	270									
	271									
	272 273									
	273	_					<u> </u>		<u> </u>	
	274 275	_				<u> </u>		_	<u> </u>	
	275	<u> </u>			_	ļ			_	
	276		_			<u> </u>	_			
	277 278	 	_					_		\dashv
	279	-	┝			├		_		\vdash
	280		-			⊢				\vdash
	281		\vdash			\vdash		_		\vdash
	282	-				\vdash				\dashv
	283									
	284	П					Г			\vdash
	285									
	286									
	287									
	288									
	289					_				
	290						_			
	291									
	292			-	-					
	293 294		_				\vdash	L	-	_
	295					—		-		
	296			-			H			
	297		Н			-				
	298				-	Н				
	299		\vdash			_	\vdash			\Box
	300						П			-
									_	